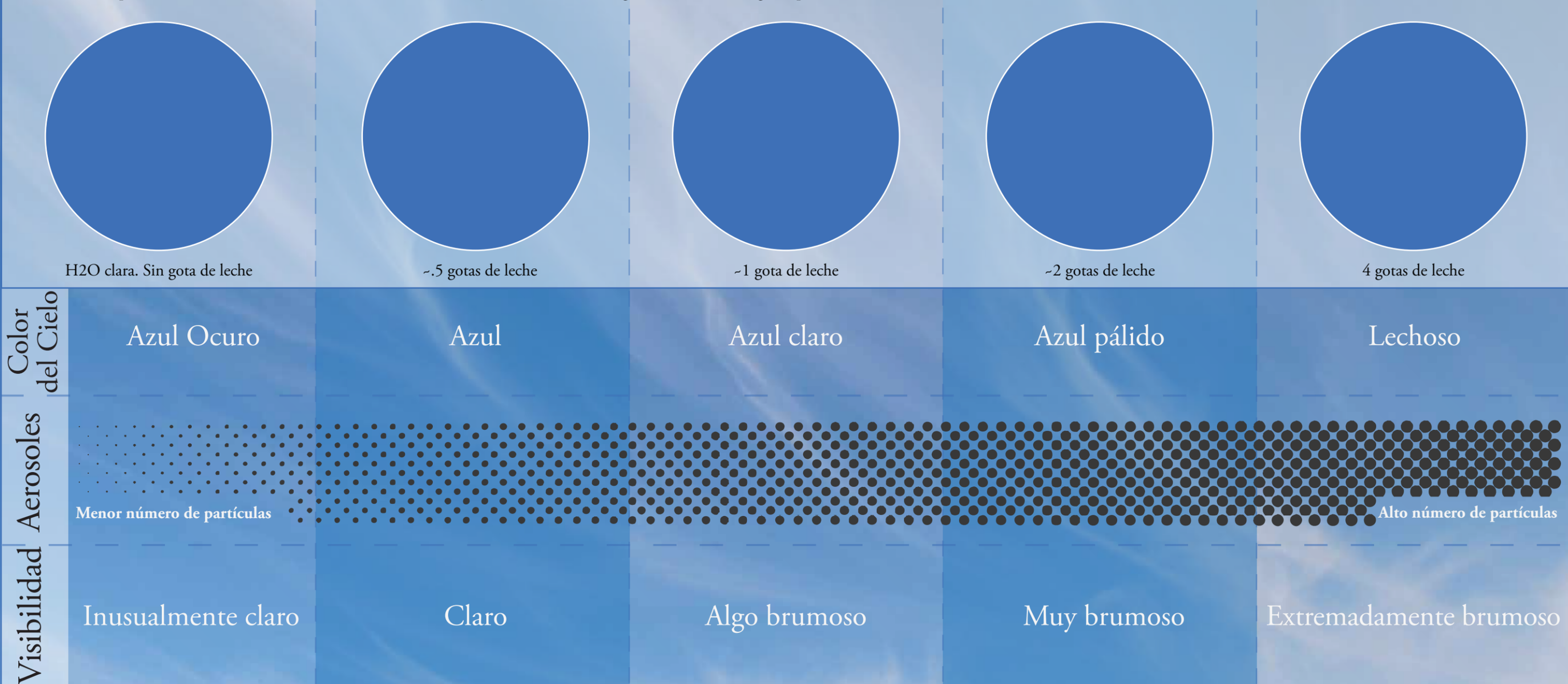


# LAS CONDICIONES DEL CIELO

La cantidad de aerosoles en la atmósfera afectan a las condiciones de nuestro cielo. La mayoría de aerosoles son demasiado pequeños para poderse ver, pero podemos observar su impacto mediante la observación y categorización del color del cielo y la visibilidad. La observación de estos parámetros nos ayuda a entender cómo los aerosoles reflejan, refractan y absorben la energía que entra y sale de la atmósfera terrestre.

\*Cada Círculo representa las condiciones de un cielo inusualmente claro y azul. La adición de gotas de leche en el agua representa una cantidad creciente de aerosoles en la atmósfera.



## Ayudas útiles para observar la condición del cielo:

- El color del cielo y la visibilidad no cambian drásticamente de un día a otro.
- Cuando observes las condiciones del cielo, busca algo fuera de lo común. Sitios diferentes pueden tener observaciones comunes diferentes (generalmente claras o brumosas)
- Para empezar con buen pie las observaciones de las condiciones del cielo en tu zona, espera a que pase un frente frío o una tormenta. Un frente frío o una tormenta tienden a “lavar” los aerosoles fuera de la atmósfera que proporcionarán las condiciones del cielo más claras para tu ubicación. También resulta útil tomar una fotografía ya que ayudará a comparar las condiciones del cielo en futuras observaciones.

